Index	c of Cl	aims

Application I	No.	Applicant(s)	
09/681,263		FRERKING ET	AL.
Examiner		Art Unit	
Insun Kang		2124	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	
1 V 51 101 2 I 52 102 3 V 53 103 4 V 54 104 5 V 55 105 6 V 55 106 7 V 57 107 8 V 59 109 10 V 60 110 11 V 61 111 10 V 62 112 13 V 63 113 14 V 64 114 15 V 65 115 10 V 60 110 11 V 61 111 11 V 62 112 11 V 63 113 11 V 64 114 11 V 65 115 12 V 66 116 13 V 67 117 18 V 68 118 11 V 67 117 11 V 67 117 12 V 69 119 11 V 110 110	
1 V 51 101 2 I 52 102 3 V 53 103 4 V 54 104 5 V 55 105 6 V 55 106 7 V 57 107 8 V 59 109 10 V 60 110 11 V 61 111 10 V 62 112 13 V 63 113 14 V 64 114 15 V 65 115 10 V 60 110 11 V 61 111 11 V 62 112 11 V 63 113 11 V 64 114 11 V 65 115 12 V 66 116 13 V 67 117 18 V 68 118 11 V 67 117 11 V 67 117 12 V 69 119 11 V 110 110	
1 V 51 101 2 I 52 102 3 V 53 103 4 V 54 104 5 V 55 105 6 V 55 106 7 V 57 107 8 V 59 109 10 V 60 110 11 V 61 111 10 V 62 112 13 V 63 113 14 V 64 114 15 V 65 115 10 V 60 110 11 V 61 111 11 V 62 112 11 V 63 113 11 V 64 114 11 V 65 115 12 V 66 116 13 V 67 117 18 V 68 118 11 V 67 117 11 V 67 117 12 V 69 119 11 V 110 110	
1 V 51 101 2 I 52 102 3 V 103 4 V 53 103 54 V 104 5 V 55 105 6 V 55 106 7 V 56 106 7 V 57 107 8 V 59 109 10 V 60 110 11 V 61 111 11 V 62 112 11 V 63 113 10 V 63 113 11 V 64 114 11 V 65 115 63 V 113 114 15 V 66 115 11 V 67 117 18 V 68 118 11 V 69 119 11 V 110 110 11 V 61 116 11 V 62 111 11 V 63 111 11 V 64 114 11 V </td <td></td>	
3 103 4 104 5 104 5 105 6 105 7 107 8 108 9 100 10 110 11 110 11 111 11 111 12 111 11 111 12	
4 104 5 105 6 55 7 107 8 57 9 107 10 60 11 61 11 61 11 62 112 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 10 100 60 110 111 111 111 112 111 112 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 <td></td>	
5 105 6 56 7 57 8 58 9 100 10 60 11 61 11 61 11 62 112 63 13 63 14 64 15 65 16 116 17 67 118 69 119 70	
6 106 7 57 8 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 69 19 69 100 107 100 108 100 109 100 109 100 110 61 111 111 111 112 112 113 113 114 114 115 115 116 116 117 117 118 118 119 119 120 120	
7 107 8 58 9 100 10 60 11 61 11 61 11 62 112 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70	
8 58 108 9 60 110 10 60 110 11 61 111 12 62 112 13 63 113 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 69 119 20 70 120	
9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 109 100 110 111 111 111 111 112 112 113 113 114 114 115 115 116 116 117 117 118 118 119 119 120 120	
10 60 11 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70	
11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70	
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70	
12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70	
13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70	
14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70	
16 </td <td></td>	
16 66 17 67 18 68 19 69 20 70	
18 68 19 69 20 70	
18 68 19 69 20 70	
19 69 119 20 70 120	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
20 70 120	
22 72 122	
23 73 123	
24 74 124	
25 75 125	
26 76 126	
27 77 127	
28 78 128	
29 79 129	
30 80 130	
31 81 131	
32 82 132	
33 83 133	
34 84 134	
35 85 135	
36 86 136	
37 87 137	
38 88 138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42 92 92 142	
43 93 143	
44 94 144	
45 95 145	
46 1 96 146	
47 1 97 147	
48 1 98 148	
49 99 149	
50 100 150	